МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНЛОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ПРИВОЛЬНОЕ»

Согласовано: Утверждена: Рассмотрено: На заседании МО Заместитель директора Дироктора Учителей ЕМН по УР-Mohus Один Алиева Б.Н. / Эркенова Ф.З. Сарисва Ш.А. 29.08.024 г. Приказ № 25 Протокол №1 от «29» 08:2024 г. от «29» 08. 2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Знатоки химни» для 8 класса с использованием оборудования «Точка роста» на 2024-2025 учебный год

Количество часов по учебному плану: Всего за год 34 часа, 1 час в неделю

> Учитель химии и биологии: Бабоева Ася Канаматовна

Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся.

Предлагаемый курс ориентирован на знакомство и объяснение химических явлений, часто встречающихся в быту, свойств веществ, которые находятся у каждого в доме.

Химические термины и понятия вводятся по мере необходимости объяснить то или иное явление.

Достижение целей обучения химии определяется познавательной активностью учащихся, их желанием к познанию этой трудной учебной дисциплины.

Данная образовательная программа занятий внеурочной деятельности «Занимательная химия» предназначена для обучающихся 8 класса. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и соответствует учебному плану

Цели изучения курса «Занимательная химия»:

- формирование у учащихся знаний и умений, необходимых в повседневной жизни для безопасного обращения с веществами;
- формирование естественнонаучного мировоззрения школьников;
- формирование интереса к химии, имеющей огромное прикладное значение;
- расширение кругозора школьников: использование методов познания природы наблюдение физических и химических явлений, простейший химический эксперимент;
- развитие инновационного мышления;
- формирование универсальных учебных действий;
- создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие».

Задачи курса:

- познакомить с простыми правилами техники безопасности при работе с веществами;
- обучить приемам правильного обращения на практике с химической посудой и оборудованием (пробирки, штатив, фарфоровые чашки, пипетки, шпатели, химические стаканы, воронки и др.).
- обучить приемам правильного обращения на практике с новым оборудованием центра «Точка роста»
- формировать представления о качественной стороне химической реакции.
- формировать умение описывать простейшие физические свойства знакомых веществ (агрегатное состояние, прозрачность, цвет, запах), признаки химической реакции (изменение окраски, выпадение осадка, выделение газа).
- формировать умение выполнять простейшие химические опыты по инструкции.
- дать возможность овладеть элементарными навыками исследовательской деятельности.
- развивать наблюдательность, умение рассуждать, анализировать, доказывать, решать учебную задачу.
- формировать логические связи с другими предметами, входящими в курс основного образования.

Результаты изучения предмета разделены на предметные, метапредметные и личностные.

Общая характеристика курса «Занимательная химия»

В рамках программы создаются условия для самореализации и саморазвития каждого ребенка на основе его возможностей во внеурочной деятельности. Содержание курса носит межпредметный характер, так как знакомит учащихся с комплексными проблемами и задачами, требующими синтеза знаний по ряду предметов (физика, биология, экология, социальные науки, история). Экология – понимание изменений в окружающей среде и организовать свое отношение к природе. Физика – физические свойства веществ,

физические методы анализа вещества. История – исторические сведения из мира химии. Биология - химический состав объектов живой природы. Информатика – поиск информации в Интернете, создание и оформление презентаций, работа в текстовых и табличных редакторах.

Актуальность

Курс внеурочной деятельности «Занимательная химия» создан с целью формирования интереса к химии, расширения кругозора учащихся. Он ориентирован на учащихся 8 классов, то есть такого возраста, когда интерес к окружающему миру особенно велик, а специальных знаний еще не хватает. Ребенок с рождения окружен различными веществами и должен уметь обращаться с ними. Химическая наука и химическое производство в настоящее время развиваются значительно быстрее любой другой отрасли науки и техники и занимают все более прочные позиции в жизни человеческого общества. В рамках предмета «Химия» в 8 классе не рассматривается ни один из разделов данной программы, что позволяет заинтересовать обучающихся изучением материала курса. Количество часов по химии в учебном плане сократилось, данный курс будет дополнением к основному курсу химии в 8 классе, где рассматриваются вещества, окружающие человека в повседневной жизни.

Новизна программы состоит в личностно-ориентированном обучении. Роль учителя состоит в том, чтобы создать каждому обучающемуся условия для раскрытия и реализации его способностей. Создать такие ситуации с использованием различных методов обучения, при которых каждый обучающийся прилагает собственные творческие усилия и интеллектуальные способности при решении поставленных перед ним задач. С целью повышения эффективности образовательного процесса используются современные педагогические технологии: метод проектов, исследовательские методы, информационные технологии обучения, а также новое **оборудование центра** «**Точка роста**».

Основа стандартов нового поколения - системно-деятельностный подход. Задача современной школы - формирование и развитие у школьников таких качеств личности, которые позволили бы им самостоятельно конструировать процесс своего познания и активно использовать его для решения проблем, постоянно возникающих в реальных жизненных ситуациях.

Курс внеурочной деятельности «Занимательная химия» предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества;
- ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент курса, где развитие личности обучающегося происходит на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения окружающего мира и составляет цель образования;
- учет индивидуальных возрастных и интеллектуальных особенностей обучающихся;
- обеспечение преемственности начального общего, основного и среднего (полного) общего образования;
- использование разнообразных видов деятельности и учет индивидуальных особенностей каждого обучающегося, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности;
- создание основы для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности.

Методы и приемы, используемые при изучении курса

- сенсорного восприятия (лекции, просмотр видеофильмов);
- практические (лабораторные работы, эксперименты);
- коммуникативные (дискуссии, беседы, ролевые игры);
- комбинированные (самостоятельная работа учащихся, проекты, экскурсии, творческие задания);

• проблемный (создание на занятиях проблемной ситуации).

Прогнозируемые результаты освоения обучающимися программы:

в обучении:

- знание правил техники безопасности при работе с веществами в химическом кабинете;
- умение ставить химические эксперименты;
- умение выполнять исследовательские работы и защищать их;
- сложившиеся представления о будущем профессиональном выборе.

в воспитании:

- воспитание трудолюбия, умения работать в коллективе и самостоятельно;
- воспитание воли, характера;
- воспитание бережного отношения к окружающей среде.

Перед учебными и практическими занятиями проводится инструктаж с учащимися по соблюдению техники безопасности при проведении эксперимента, пожарной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса «Занимательная химия»

Личностные результаты

- 1. *в ценностно-ориентационной сфере* ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; чувство гордости за химическую науку, отношение к труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка; осознанное и ответственное отношение к собственным поступкам;
- 2. *в трудовой сфере* готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- 3. *в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере* мотивация учения, умение управлять своей познавательной деятельностью, коммуникативная компетентность в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты:

Регулятивные

- 1. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- 2. умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- 3. умение определять последовательность действий, определять последовательность выполнения действий, составлять простейшую инструкцию из 2–3 шагов.
- 4. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;

Познавательные

- 1. владение универсальными естественно-научными способами деятельности: наблюдение, измерение, эксперимент, учебное исследование; применение основных методов познания, анализировать объекты с целью выделения признаков;
- 2. использование различных источников для получения химической информации.
- 3. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

Коммуникативные

- 1. организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- 2. умение доказать свою точку зрения, строить рассуждения в форме простых суждений об объекте, его свойствах, связях.
- 3. умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности;

4. умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметные результаты:

1. В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский) язык и язык химии;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека;
- разъяснять на примерах материальное единство и взаимосвязь компонентов живой и неживой природы и человека как важную часть этого единства;
- строить свое поведение в соответствии с принципами бережного отношения к природе.

3. В трудовой сфере:

- Планировать и проводить химический эксперимент;
- Использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкциях по применению.

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

• Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Учебно-тематический план

№	Тема	Использование оборудования	Лаборатор ные/практ	Дата
			ические работы	
	Введение (2	2 часа)	1.1	I.
1	Химия – наука о веществах. История	Ноутбуки		
	развития науки химии.	мобильного класса		
2	Основные направления развития	Ноутбуки		
	современной химии. Современные	мобильного класса		
	химические открытия			
	Методы познания в	з химии (3 часа)		
3	Наблюдение и эксперимент как методы	Датчик температуры		
	изучения естествознания и химии	платиновый,		
		термометр,		
		электрическая		
		плитка		
4	Правила техники безопасности при	Датчик температуры		
	работе в кабинете химии. Приемы	(термопарный),		
	обращения с химической посудой и	спиртовка		
	приборами.			
5	Учебное исследование. Методы	Весы электронные		
	исследования. Предмет, объект	Цифровой		
	исследования. Оформление работы.	микроскоп		
	Вещества и их свойства. Физические	и химические явлени	я (7 часов)	

6	Тапо и рашаетра. Физиноские приочна	Пифророй		
O	Тела и вещества. Физические явления.	Цифровой		
	Распространение запаха и растворение	микроскоп		
	веществ как процесс диффузии. ЛО №1.			
	Наблюдение броуновского движения			
	частичек черной туши под микроскопом			
	ЛО №2. Диффузия перманганата калия			
	в желатине.			
7	Химические явления. Признаки	Датчик температуры		
	химических явлений	платиновый		
8	Индикаторы. Фенолфталеин. Лакмус.	Датчик рН		
	Метилоранж. Изменение цвета в			
	различных средах. Растительные			
	индикаторы.			
9	Вода, её свойства. Способы очистки	Датчик рН		
	воды в быту и её обеззараживание.			
10	Растворы ненасыщенные, насыщенные	Датчик температуры		
	и пересыщенные. Приготовление	платиновый		
	растворов			
11	Лабораторная работа № 1 «Физические		1	
	и химические явления». Инструктаж ОТ			
	и ТБ Смирнова Г.Н.			
12	Лабораторная работа № 2 «Факторы,	Прибор для	1	
	влияющие на скорость химической	иллюстрации		
	реакции» Инструктаж ОТ и ТБ	зависимости		
	Смирнова Г.Н	скорости		
		химической реакции		
		от условий		
	Вещества на кух	не (10 часов)		
13	Поваренная соль и её свойства.	Датчик хлорид-		
	Применение хлорида натрия в	ионов		
	хозяйственной деятельности человека.			
	Соль – польза или вред?			
14	Практическая работа №1. «Выращивание		1	
	кристаллов соли» Инструктаж ОТ и ТБ			
	Смирнова Г.Н			
15	Чем полезна и опасна пищевая сода	Ноутбуки		
		мобильного класса		
16	Столовый уксус и уксусная эссенция.	Датчик рН		
	Свойства уксусной кислоты и её			
	физиологическое воздействие.			
17	Сахар и его свойства.	Ноутбуки		
		мобильного класса		
18	Что полезнее: растительное масло или	Ноутбуки		
	животные жиры?	мобильного класса		
19	Металлы на кухне. Посуда из металлов.		1	
	Металлы в пище. Удивительный			
	алюминий. Почему темнеет нож?			
	Лабораторная работа №3 «Ржавчина и её			
	удаление» Инструктаж ОТ и ТБ			
	Смирнова Г.Н			
20-21	Химик на кухне. Исследовательская	Весы электронные		
	работа.			

22	Защита исследовательских работ			
	Химия и пища	(5 часов)	 	
23	Продукты питания и приготовление	Ноутбуки		
	пищи. Пищевые добавки.	мобильного класса		
	Ароматизаторы и усилители вкуса.			
24	Практическая работа №2. «Анализ		1	
	состава продуктов питания(по			
	этикеткам), расшифровка пищевых			
	добавок, их значение и действие на			
	организм человека». Инструктаж ОТ и			
	ТБ Смирнова Г.Н.			
25	Нитраты в продуктах растительного	Датчик нитрат-ионов	1	
	происхождения. Качество и сроки			
	хранения пищевых продуктов.			
	Практическая работа №3.» Определение			
	нитратов в плодах и овощах»			
	Инструктаж ОТ и ТБ Смирнова Г.Н			
26	Практикум-исследование «Шоколад».			
	Защита проекта «О пользе и вреде			
	шоколада».			
27	Практикум-исследование «Жевательная			
	резинка». Защита проектов «История			
	жевательной резинки», «Жевательная			
	резинка: беда или тренинг для зубов?»			
	Вещества в апте			
28	Вещества в аптечке. Аптечный йод и	Ноутбуки		
	его свойства	мобильного класса		
29	Перекись водорода и гидроперит			
30	Перманганат калия, марганцовокислый			
21	калий	***		
31	Удивительные превращения обычных	Ноутбуки		
	лекарств	мобильного класса		
22	Химия в ванной ко	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
32	Мыло. Отличие хозяйственного мыла от	Датчик рН		
	туалетного. Щелочной характер			
	хозяйственного мыла. Стиральные			
22	порошки и другие моющие средства.	Поттуту и П		
33	Практикум-исследование «Моющие	Датчик рН		
	средства для посуды», «Мыльные			
24	пузыри».			
34	Итоговое занятие			